

**PROVIDER:** SIAARTI ID 205

**ID ECM:** 475279

**TITOLO:** Gestione del paziente con danno cerebrale acuto – Level 2

**TIPOLOGIA EVENTO:** RES

**OBIETTIVO FORMATIVO DI SISTEMA:** applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn – ebp) (1)

**DATA:** 15 e 16 giugno 2026

**LUOGO:** Sede SIAARTI – Via del Viminale, 43 – 00184 Roma

**NUMERO PAX:** 40

**ORE ATTIVITA' FORAMATIVA:** 8h (di cui 3h interattive)

**CREDITI ECM:** n. 8,9

**QUOTA D'ISCRIZIONE:**

350 € esente iva per non soci SIAARTI

250 € esente iva per soci SIAARTI

200 € esente iva per soci SIAARTI specializzandi

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Rita Bertuetti

**TEMATICA TRATTATA:** conoscenze teoriche/pratiche relative ai principali sistemi di neuro-monitoraggio invasivi e non- invasivi, di diagnostica per immagini neuroradiologica, della loro finalità ed utilità all'inquadramento clinico e diagnostico

**DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA:**

Professione: MEDICO CHIRURGO - Discipline: Anestesia e rianimazione, neurologia, neurochirurgia, neuroradiologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza

Professione: Infermiere - Discipline: Infermiere

## **RAZIONALE SCIENTIFICO**

Verranno espone le condizioni fisiopatologiche di base, individuando le modalità di correzione dei disturbi che possono influenzare la condotta della *neuroresuscitation*, la risposta alle manovre chirurgiche, diagnostiche e/o terapeutiche durante la neuroanestesia perioperatoria, ed in fine il decorso in terapia intensiva ad indirizzo neurorianimatoria.

Verranno, inoltre, acquisite le conoscenze teoriche/pratiche relative ai principali sistemi di neuro-monitoraggio invasivi e non- invasivi, di diagnostica per immagini neuroradiologica, della loro finalità ed utilità all'inquadramento clinico e diagnostico.

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

### **DAY 1 14:00- 18:30**

14:00-14:15 Registrazione partecipanti

14:15-14:30 Introduzione al corso  
Rita Bertuetti

### **Neuromonitoraggio.**

14:30-15:10 Ultrasound of the brain: TCD, TCCD,  
Giada Cucciolini

15:10-15:30 Focus on ONSD  
Raffaele Aspide

15:30-16:15 *Continuous & Processed EEG* - Sala Operatoria e Terapia Intensiva  
Anselmo Caricato

16:15-16:30 Pupillometry  
Simone Zerbi

16:30-16:45 COFFEE BREAK

16:45 -18:30 HANDS ON:  
✓ EEG A. Caricato, R. Aspide  
✓ TCCD-ONSD (divisi su 3 o 4 machine): P. Gritti, D. Savo, R. Bertuetti, C. Robba  
✓ PUPILLOMETRO: S. Zerbi, F. Rasulo

**DAY 2: 9:00-17:30**

9:00-9:30 Intracranial pressure monitoring: more than a number  
Davide Savo

9:30-10:00 Monitoring cerebral metabolism and oxygenation  
Chiara Robba

10:00-10:30 Cerebral Autoregulation: how can we assess it?  
Paolo Gritti

10:30-10:45 ICP bolt insertion: Anatomy and technical aspects  
Frank Rasulo

10:45-11:00 COFFEE BREAK

11:00-13:00 HANDS ON SESSION:  
✓ TCCD-ONSD-CLINICAL CASES: P. Gritti, D. Savo, R. Aspide, C. Robba  
✓ ICP bolt insertion: F. Rasulo, S. Zerbi  
✓ EEG: A. Caricato, R. Bertuetti

LUNCH BREAK 13-14

14:00- 15:00 HANDS ON SESSION:  
✓ TCCD-ONSD-CLINICAL CASES: P. Gritti, D. Savo, R. Aspide, C. Robba  
✓ ICP bolt insertion: F. Rasulo, S. Zerbi  
✓ EEG: A. Caricato, R. Bertuetti

15:00-17:00 Simulation and clinical cases:

15:00-15:40 Golden hour in neuroresuscitation:  
Anselmo Caricato

15:40-16:20 Trasporto del paziente cerebroleso instabile:  
Simone Zerbi

16:20-17:00 Clinical scenarios  
Paolo Gritti

17:00-17:20 Conclusioni e saluti – Rita Bertuetti

## FACULTY

TITOLO	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Dr./Prof.	Rasulo	Francesco	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dal 2022 Responsabile dell'Unità di Neuro anestesia, Terapia Neuro critica e Cura Post-Operatoria presso l'Ospedale Universitario Affiliato Spedali Civili di Brescia, Italia.	Brescia
Dr./Prof.	Caricato	Anselmo	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dirigente medico I livello Fondazione policlinico universitario "A. Gemelli" Professore aggregato presso Università Cattolica S. Cuore Dirigente medico presso direzione di Sanità e igiene Stato città del Vaticano	Roma
Dr./Prof.	Savo	Davide Alfredo	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dal 2009 Dirigente medico disciplina di anestesia e rianimazione presso u.o. terapia intensiva neurochirurgica Azienda Ospedaliera San Gerardo di Monza	Monza
Dr./Prof.	Aspide	Raffaele	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dal 01/03/2024 Dirigente medico presso AULS Bologna ospedale Bellaria	Bologna
Dr./Prof.	Bertuetti	Rita	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dal 2017 Dirigente medico presso ASST degli ospedali civili di Brescia	Brescia
Dr./Prof.	Zerbi	Simone Maria	Medicina e Chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dal 2023 responsabile struttura semplice neuroranimazione ASST-Lariana Ospedale Sant'Anna di Como	Como
Dr./Prof.	Gritti	Paolo	Medicina e Chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dirigente medico I livello presso AO Ospedali riuniti di Bergamo	Bergamo
Dr.ssa	Cucciolini	Giada	Medicina e Chirurgia	Anestesia e rianimazione	Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana	Pisa
Dr./Prof.	Robba	Chiara	Medicina e Chirurgia	Anestesia e rianimazione	Prof.ssa associata Dip. di scienze chirurgiche e diagnostiche integrate Direttore di Scuola di specializzazione Dip. di scienze chirurgiche e diagnostiche integrate - Università degli Studi di Genova	Genova

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;